

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A.	Latar
Belakang Masalah	1
B.	Rumus
an Masalah Penelitian	3
C.	Tujuan
Penelitian.....	3
D.	Manfa
at Penelitian.....	3
E.....	Struktu
r Organisasi	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
A. Pendidikan Kejuruan	6
1.....	Prinsip
Pembelajaran Kejuruan	7
2.....	Model-
Model Pembelajaran Kejuruan	8
a.....	<i>Project</i>
<i>Based Learning</i>	8

b.....	<i>Work</i>
<i>Based Learning</i>	11
c.....	<i>Self</i>
<i>Design Project Learning</i>	12
B. Kompetensi Kerja Industri	20
1.....	Penger
tian Kompetensi.....	20
2.....	Pembe
lajaran Berbasis Kompetensi	21
C. SKKNI (Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia)	22
D. Hasil Belajar	24
E. Standar Penilaian	24
F. Penelitian Yang Relevan.....	26
G. Kerangka Berfikir.....	28
H. Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN	30
A.	Desain
penelitian	30
B.	Partisi
pan	30
C.	Popula
si dan Sampel.	31
D.	Instru
men Penelitian.....	31
E.....	Prosed
ur Penelitian	31
F.....	Analisi
s data.....	32
BAB VI TEMUAN DAN PEMBAHASAN	35
A. Deskripsi Data	35
B. Analisis Data	39

C. Pembahasan	45
BAB V SIMPULAN IMPLIKASI REKOMENDASI.....	52
A. Kesimpulan	52
B. Implikasi	52
C. Rekomendasi	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN.....	56

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keterserapan Lulusan SMKN 2 Kota Bandung	2
Tabel 2.1 Kegiatan Pokok <i>Self Design Project Learning</i>	18
Tabel 2.2 Indikator Kemampuan Oleh Siswa	
Pada Tahap Perencanaan Produk	19
Tabel 2.3 Standar Kompetensi Dan Level Kualifikasi	
Keahlian Teknik Pemesinan	23
Tabel 2.4 Kategori Bobot Nilai	25
Tabel 2.5 Komponen Penilaian BSNP	26
Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	30
Tabel 3.2 Kriteria <i>Normalized Gain</i>	33
Tabel 4.1 Data perbedaan skor tes dan N-Gain.....	35
Tabel 4.2 Data Nilai Hasil Uji Kompetensi Tiap Aspek	

Kelas Kontrol	37
Tabel 4.3 Data Nilai Hasil Uji Kompetensi Tiap Aspek	
Kelas Eksperimen.....	37
Tabel 4.4 Data Nilai Hasil Uji Kompetensi	
Kelas Kontrol dan Kelas Kontrol	38
Tabel 4.5 Data Nilai Gain Ternormalisasi	
Kelas Kontrol dan Kelas Kontrol	39
Tabel 4.6 Hasil Uji <i>Chi Kuadrat</i> (χ^2) Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post-Test</i>	
Kelas Eksperimen.....	40
Tabel 4.7 Hasil Uji <i>Chi Kuadrat</i> (χ^2) Data <i>Pre Test</i> dan <i>Post-Test</i>	
Kelas Kontrol.	41
Tabel 4.8 Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pre-Test</i>	
Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	42
Tabel 4.9 Hasil Uji Homogenitas Data <i>Post-Test</i>	
Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	43
Tabel 4.10 Hasil Uji Hipotesis Data <i>N-Gain</i>	
Kelas Eksperimen Kelas Kontrol.....	44
Tabel 4.11 Hasil Uji Hipotesis Data Uji Kompetensi	
Kelas Eksperimen Kelas Kontrol	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Langkah-Langkah Pelaksanaan PBL	9
Gambar 2.2 Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Self Design Project Learning</i>	16
Gambar 2.3 Alur Penelitian.....	28
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	32
Gambar 4.1 Presentase Nilai <i>Pre-test</i>	36
Gambar 4.2 Presentase Nilai <i>Post-test</i>	36
Gambar 4.3 Presentase Hasil Uji Kompetensi	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus	56
Lampiran 2 RPP	67
Lampiran 3 Instrumen Penilaian.....	102
Lampiran 4 Nilai	115
Lampiran 5 Perhitungan SPSS	125
Lampiran 6 Hasil Kerja Siswa	132
Lampiran 7 Surat-Surat	146
Lampiran 8 Dokumentasi	163